



NORRES SCHLAUCHTECHNIK KEHR- UND REINIGUNGSMASCHINEN



Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine

NORRES-Kunden empfehlen:

AIRDUC® PUR 350 AS
AIRDUC® PUR 351 FOOD
AIRDUC® PUR 355 AS
AIRDUC® PUR 355 SWEEPER
AIRDUC® PUR 355 SWEEPER REINFORCED

Bewährte Alternativen:

PROTAPE® PUR 327 MEMORY
PROTAPE® PUR 327 PP
AIRDUC® PUR 355 VAC-TRUCK ORANGE
NORPLAST® PUR 385 AS



Kommunalfahrzeug: Rasenmäher, Böschungsmäher, Laubsauger/ Laubsammler

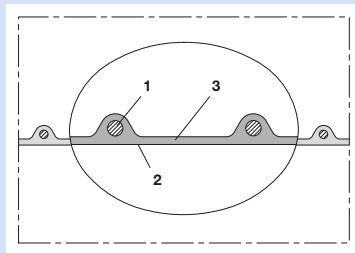
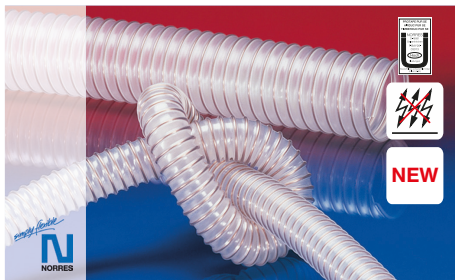
NORRES-Kunden empfehlen:

AIRDUC® PUR 350 AS
AIRDUC® PUR 351 FOOD

Bewährte Alternativen:

PROTAPE® PUR 327 MEMORY
PROTAPE® PUR 327 PP
AIRDUC® PUR 355 AS
NORPLAST® PUR 385 AS





Antistatischer Polyurethanschlauch,
mittelschwer, mikrobe-fest +
schwerentflammbar

Anwendungen

- flexibler Schlauch für abrasives Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Leiterplatten-Bohrmaschine (PCB)
- Offsetdruckmaschine: Luftversorgung, Luftversorgungsschrank
- Kühlluft: UV Trockner, IR/Infrarot Trockner
- Absauganlage, Entstaubungsanlage, Filteranlage, Ölnebelabsaugung
- Chemieindustrie: Chemiedämpfe, Gaspendschlauch an Verladearm, Farbdämpfe, Farbnebelabsaugung
- explosionsgefährdeter Bereich
- Textilindustrie, Faserabsaugung: Spinnmaschine, Strickmaschine, Webmaschine
- Tierstall: Belüftung
- Reinraumbelüftung, Halbleiterfertigungsmaschine
- Verdichter/ Kompressor, Seitenkanalverdichter, Vakuumpumpe, Druckpumpe, Pumpe
- Oberflächenbearbeitung: Kugelstrahlmittel/ Sandstrahlmittel Rückführung z.B. an Strahlkabine, Schiffswerft, Stripper, Boden-Fräse, Schleifmaschine
- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine
- Kommunalfahrzeug: Rasenmäher, Böschungsmäher, Laubsauger/ Laubsammler

- Scheuersaugmaschine, Bodenreinigungsmaschine
- Heizschlauch: Außenschlauch als Schutzschlauch

Eigenschaften

- mittelschwere Ausführung
- hoch abriebfest
- mikrobe-fest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- schwerentflammbar nach: UL94-V2
- schwerentflammbar nach: DIN 4102-B1
- Wandung permanent antistatisch: gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand < 10⁹ Ω und gemäß TRGS 727 < 2,5 * 10⁹ Ω
- gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34/EU (1999/92/EG): zum pneumatischen Transport brennbarer Stäube und Schüttgüter (Zone 20, 21, 22 im Inneren), zur Aspiration brennbarer Stäube (Zone 22 im Inneren), zum Fördern für brennbare Flüssigkeiten (innen Zone 0, 1, 2), zum Fördern für nicht brennbare Flüssigkeiten, zum Einsatz in Zone 1 und 2 (Gase), zum Einsatz in Zone 0 (Gase)

- erfüllt die Sicherheitsauflagen der deutschen Holz-BG
- gemäß DIN 26057 Typ 2
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 40°C bis 90°C
- kurzzeitig bis 125°C

Konstruktion, Werkstoff

AIRDUC® Profilschlauch

- in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
- Wandung: permanent-antistatisches Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)
- Wandstärke ca. 0,7 mm

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent (Standard)
- Sonderfarben: voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck DIN 26057 (50% Dehnung)	Unterdruck DIN 26057 (axial fixiert)	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
1 / 25	32	2,445 (5,45)	0,755 (1,00)	23	0,190	5 10 15	350-0025-1002
- / 30	37	2,055 (4,57)	0,630 (1,00)	26	0,250	5 10 15	350-0030-1002
1,25 / 32	39	1,930 (4,29)	0,590 (1,00)	27	0,270	5 10 15	350-0032-1002
1,5 / 38	45	1,635 (3,64)	0,495 (1,00)	31	0,310	5 10 15	350-0038-1002
- / 40	47	1,555 (3,46)	0,470 (1,00)	32	0,330	5 10 15	350-0040-1002
1,75 / 44-45	52	1,390 (3,08)	0,420 (1,00)	35	0,370	5 10 15	350-0045-1002
2 / 50-51	57	1,250 (2,78)	0,380 (1,00)	38	0,400	5 10 15	350-0050-1002
- / 55	62	1,140 (2,53)	0,345 (0,99)	41	0,440	5 10 15	350-0055-1002
2,36 / 60	67	1,050 (2,33)	0,315 (0,83)	44	0,480	5 10 15	350-0060-1002
2,5 / 63-65	70	0,970 (2,15)	0,290 (0,71)	47	0,520	5 10 15	350-0065-1002
- / 70	77	0,900 (2,00)	0,185 (0,83)	50	0,560	5 10 15	350-0070-1002
3 / 75-76	82	0,840 (1,87)	0,175 (0,72)	53	0,590	5 10 15	350-0075-1002
- / 80	87	0,790 (1,75)	0,160 (0,64)	56	0,640	5 10 15	350-0080-1002
3,5 / 89-90	97	0,705 (1,56)	0,145 (0,51)	62	0,720	5 10 15	350-0090-1002
4 / 100-102	107	0,635 (1,41)	0,135 (0,66)	68	0,800	5 10 15	350-0100-1002
- / 110	117	0,575 (1,28)	0,125 (0,55)	74	0,870	5 10 15	350-0110-1002
4,5 / 114-115	122	0,550 (1,22)	0,120 (0,50)	77	0,900	5 10 15	350-0115-1002
4,72 / 120	127	0,530 (1,17)	0,115 (0,46)	80	0,950	5 10 15	350-0120-1002
5 / 125-127	132	0,510 (1,13)	0,110 (0,42)	83	0,980	5 10 15	350-0125-1002
- / 130	137	0,490 (1,08)	0,105 (0,39)	86	1,010	5 10 15	350-0130-1002

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck DIN 26057 (50% Dehnung) bar	Unterdruck DIN 26057 (axial fixiert) bar	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
in / mm	mm			mm	kg/m	m	
5,5 / 140	147	0,455 (1,01)	0,095 (0,33)	92	1,090	5 10 15	350-0140-1002
6 / 150-152	157	0,425 (0,94)	0,075 (0,36)	98	1,400	5 10 15	350-0150-1002
6,3 / 160	167	0,400 (0,88)	0,070 (0,31)	104	1,500	5 10 15	350-0160-1002
- / 170	177	0,375 (0,83)	0,065 (0,28)	108	1,580	5 10 15	350-0170-1002
- / 175	182	0,365 (0,81)	0,065 (0,26)	113	1,630	5 10 15	350-0175-1002
7 / 178-180	187	0,355 (0,78)	0,060 (0,24)	116	1,670	5 10 15	350-0180-1002
8 / 200-203	207	0,320 (0,71)	0,055 (0,19)	128	1,860	5 10	350-0200-1002
- / 225	232	0,285 (0,63)	0,050 (0,15)	143	2,080	5 10	350-0225-1002
- / 250	257	0,255 (0,57)	0,045 (0,12)	158	2,310	5 10	350-0250-1002
10 / 254	261	0,250 (0,56)	0,045 (0,11)	160	2,350	5 10	350-0254-1002
- / 275	282	0,230 (0,51)	0,040 (0,09)	173	2,540	5 10	350-0275-1002
11 / 280	287	0,230 (0,51)	0,040 (0,09)	176	2,590	5 10	350-0280-1002
- / 300	307	0,215 (0,47)	0,035 (0,08)	188	2,770	5 10	350-0300-1002
12 / 305	312	0,210 (0,46)	0,035 (0,07)	191	2,810	5 10	350-0305-1002
- / 315	322	0,205 (0,45)	0,035 (0,07)	197	2,900	5 10	350-0315-1002
- / 350	357	0,185 (0,40)	0,030 (0,05)	218	3,220	5 10	350-0350-1002
14 / 356	363	0,180 (0,40)	0,030 (0,06)	222	3,340	5 10	350-0356-1002
- / 400	407	0,160 (0,35)	0,030 (0,05)	248	4,170	5 10	350-0400-1002
- / 450	457	0,140 (0,32)	0,025 (0,04)	281	4,690	5 10	350-0450-1002
- / 500	507	0,130 (0,28)	0,025 (0,03)	313	5,200	5 10	350-0500-1002

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212


CLAMP 210 BRIDGE
CLAMP


CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228


CONNECT MOULD
ASSEMBLY 233

CONNECT THREAD
FITTING 234

CONNECT TRI-CLAMP
FITTING 245

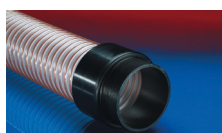
CONNECT DAIRY
FITTING 247

CONNECT ASEPTIC
FITTING 249


CONNECT 240 + 241



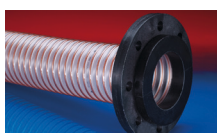
CONNECT 240 EC



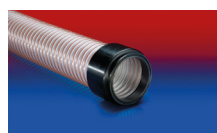
CONNECT 242



CONNECT 243



CONNECT 244



CONNECT 245



CONNECT 246

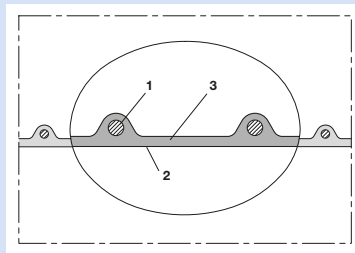
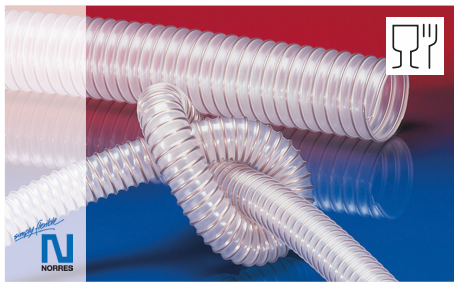


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.



Lebensmittelschlauch und Pharmaschlauch, mittelschwer und verstärkt

Anwendungen

- flexibler Schlauch für abrasives Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie: Lebensmittel, Pharmazeutika
- Förderung von z.B. Reis, trockene Lebensmittel, Getreideprodukte, Zucker, Milchpulver, Pulver, Kaffee, Tee, Getreide, Mehl, gefrorene Lebensmittel
- Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem
- Mischer, Trockner, Verpackungsmaschine, Big-Bag Befüllung und Entleerung, Mühle
- Industriesauger, Staubsauger

Eigenschaften

- mittelschwere Ausführung
- hoch abriebfest
- Zulassung nach EU-Verordnung 10/2011 sowie EG 1935/2004 und der neuesten EU-Verord-

nung 2015/174 durch ein unabhängiges Prüfinstitut für den gesamten Schlauch, Polyurethan lebensmittelecht nach: FDA 21 CFR 177.2600 und 178.2010

- Zulassung nach EU-Verordnung 10/2011 (Lebensmittelsimulanzien A, B, C oder E und D2) sowie EG 1935/2004
- geruchs- und geschmacksfrei
- mikroben- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- schwerentflammbar nach: UL94-HB
- Herstellungsprozess gemäß GMP EC 2023/2006
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 40°C bis 90°C
- kurzzeitig bis 125°C

Konstruktion, Werkstoff

AIRDUC® Profilschlauch

- in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)
- Wandstärke ca. 1,0 mm

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent (Standard)
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen in / mm	Ø-Außen mm	Überdruck DIN 26057 (50% Dehnung) bar	Unterdruck DIN 26057 (axial fixiert) bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Lagerlängen m	Bestellnummer
1 / 25	32	2,715 (5,85)	0,680 (1,00)	23	0,200	5 10 15 20	351-0025-0000
- / 30	38	2,290 (4,92)	0,470 (1,00)	27	0,260	5 10 15	351-0030-0000
1,25 / 32	40	2,155 (4,63)	0,440 (1,00)	28	0,280	5 10 15 20	351-0032-0000
1,36 / 35	43	1,975 (4,25)	0,405 (1,00)	30	0,300	5 10 15	351-0035-0000
1,5 / 38	46	1,830 (3,93)	0,370 (1,00)	32	0,320	5 10 15 20	351-0038-0000
- / 40	48	1,740 (3,74)	0,355 (1,00)	33	0,340	5 10 15 20	351-0040-0000
1,75 / 44-45	53	1,555 (3,33)	0,315 (1,00)	36	0,380	5 10 15	351-0045-0000
2 / 50-51	58	1,405 (3,01)	0,285 (1,00)	39	0,410	5 10 15 20	351-0050-0000
- / 55	63	1,280 (2,74)	0,255 (0,98)	42	0,450	5 10 15 20	351-0055-0000
2,36 / 60	68	1,175 (2,52)	0,235 (0,82)	45	0,490	5 10 15 20	351-0060-0000
2,5 / 63-65	73	1,090 (2,33)	0,220 (0,70)	48	0,530	5 10 15	351-0065-0000
- / 70	79	1,010 (2,17)	0,150 (0,84)	52	0,590	5 10 15	351-0070-0000
3 / 75-76	84	0,945 (2,03)	0,140 (0,73)	55	0,640	5 10 15 20	351-0075-0000
- / 80	89	0,890 (1,90)	0,130 (0,64)	58	0,680	5 10 15	351-0080-0000
3,5 / 89-90	99	0,790 (1,69)	0,115 (0,51)	64	0,750	5 10 15	351-0090-0000
4 / 100-102	109	0,715 (1,53)	0,110 (0,66)	70	0,970	5 10 15 20	351-0100-0000
- / 110	119	0,650 (1,39)	0,100 (0,54)	76	1,060	5 10 15	351-0110-0000
4,5 / 114-115	124	0,620 (1,33)	0,095 (0,50)	79	1,110	5 10 15	351-0115-0000
4,72 / 120	129	0,595 (1,28)	0,090 (0,45)	82	1,160	5 10 15	351-0120-0000
5 / 125-127	134	0,575 (1,23)	0,090 (0,42)	85	1,200	5 10 15	351-0125-0000
- / 130	139	0,550 (1,18)	0,085 (0,39)	88	1,250	5 10 15	351-0130-0000
5,5 / 140	149	0,510 (1,10)	0,080 (0,33)	94	1,340	5 10 15	351-0140-0000
6 / 150-152	159	0,480 (1,02)	0,065 (0,36)	100	1,520	5 10 15	351-0150-0000
6,3 / 160	169	0,450 (0,96)	0,065 (0,32)	106	1,610	5 10 15	351-0160-0000
- / 170	179	0,425 (0,90)	0,060 (0,28)	110	1,710	5 10 15	351-0170-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck DIN 26057 (50% Dehnung) bar	Unterdruck DIN 26057 (axial fixiert) bar	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
in / mm	mm			mm	kg/m	m	
- / 175	184	0,410 (0,88)	0,060 (0,26)	115	1,760	5 10 15	351-0175-0000
7 / 178-180	189	0,400 (0,85)	0,055 (0,24)	118	1,810	5 10 15	351-0180-0000
8 / 200-203	209	0,360 (0,77)	0,050 (0,19)	130	2,000	5 10 15	351-0200-0000
- / 225	234	0,320 (0,68)	0,040 (0,14)	145	2,160	5 10	351-0225-0000
- / 250	259	0,290 (0,62)	0,035 (0,11)	160	2,390	5 10 15	351-0250-0000
- / 275	284	0,260 (0,56)	0,035 (0,09)	175	2,630	5 10	351-0275-0000
11 / 280	289	0,260 (0,55)	0,030 (0,08)	178	2,670	5 10	351-0280-0000
- / 300	309	0,240 (0,51)	0,030 (0,07)	190	2,860	5 10	351-0300-0000
- / 315	324	0,230 (0,49)	0,030 (0,06)	199	3,000	5 10	351-0315-0000
- / 325	334	0,220 (0,47)	0,030 (0,06)	205	3,100	5 10	351-0325-0000
- / 350	359	0,205 (0,44)	0,025 (0,05)	220	3,330	5 10	351-0350-0000
- / 375	384	0,195 (0,41)	0,025 (0,05)	237	3,900	5 10	351-0375-0000
- / 400	409	0,180 (0,39)	0,025 (0,04)	250	4,270	5 10	351-0400-0000
- / 450	459	0,160 (0,34)	0,020 (0,03)	283	4,800	5 10	351-0450-0000
- / 500	509	0,145 (0,31)	0,020 (0,03)	315	5,330	5 10	351-0500-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212


CLAMP 210 BRIDGE
CLAMP


CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228


CONNECT MOULD
ASSEMBLY 233

CONNECT THREAD
FITTING 234

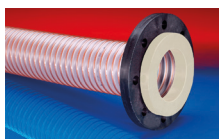
CONNECT TRI-CLAMP
FITTING 245

CONNECT DAIRY
FITTING 247

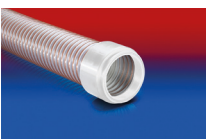
CONNECT ASEPTIC
FITTING 249

CONNECT 240 + 241
FOOD


CONNECT 243 FOOD



CONNECT 244 FOOD



CONNECT 245 FOOD



CONNECT 246 FOOD

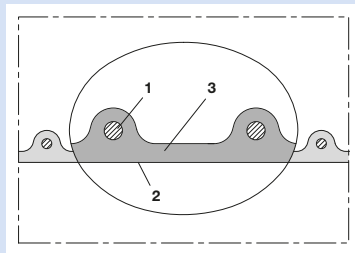
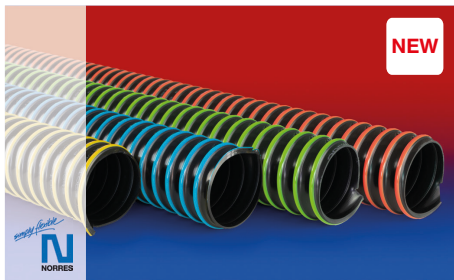


CONNECT 223



CONNECT 270-271

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.



Antistatischer Polyurethanschlauch, schwer, mikrobefest

Anwendungen

- flexibler Schlauch für hohen Durchsatz an abrasivem Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Kunststoffindustrie, Förderung von Granulaten und Pulver: Granulatförderer, Vakuumpörderer, Saugförderer, Dosiersystem, Big-Bag Befüllung und Entleerung, Schredder, Mühle, Extruder, Spritzgußmaschine
- Leiterplatten-Bohrmaschine (PCB)
- Bepuderung, Puderbestäubung: z.B. Druckindustrie
- Offsetdruckmaschine: Luftversorgung, Luftversorgungsschrank
- Industriesauger, Staubsauger
- explosionsgefährdeter Bereich
- Landwirtschaft, Förderung von Saatgut und Dünger: Drillmaschine, Sämaschine
- Landwirtschaft: pneumatische Getreideförderer
- Bauindustrie: Straßenfräse
- Rohstoff Förderschlauch für Pulver, Granulate, Sand, Quarz, Kies, Scherben und Späne
- Verdichter/ Kompressor, Seitenkanalverdichter, Vakuumpumpe, Druckpumpe, Pumpe
- Papierfabrik, Papierindustrie, Verpackungsmaschine: Randstreifenabsaugung

- Oberflächenbearbeitung: Kugelstrahlmittel/ Sandstrahlmittel Rückführung z.B. an Strahlkabine, Schiffswerft, Stripper, Boden-Fräse, Schleifmaschine
- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine
- Kommunalfahrzeug: Rasenmäher, Böschungsmäher, Laubsauger/ Laubsammler
- Vakuümheber, Vakuümhebeegerät: Vakuümzuleitung

Eigenschaften

- schwere Ausführung
- hoch abriebfest
- erhöhte Druck- und Vakuümfestigkeit
- mikrobefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- Wandung permanent antistatisch: gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand < 10⁹ Ω und gemäß TRGS 727 < 2,5 * 10⁹ Ω
- gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34/EU (1999/92/EG): zum pneumatischen Transport brennbarer Stäube und Schüttgüter (Zone 20, 21, 22 im Inneren), zur Aspiration brennbarer Stäube (Zone 22 im Inneren), zum Fördern für brennbare Flüssigkeiten (innen Zone 0, 1, 2), zum Fördern für nicht brennbare Flüssigkeiten, zum Einsatz

in Zone 1 und 2 (Gase), zum Einsatz in Zone 0 (Gase)

- gemäß DIN 26057 Typ 3
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 40°C bis 90°C
- kurzzeitig bis 125°C

Konstruktion, Werkstoff

AIRDUC® Profilschlauch

- in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
- Wandung: permanent-antistatisches Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)
- Wandstärke ca. 1,4 - 1,5 mm

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- kundenspez. Sonderaufdruck
- Erhältlich in 5, 10 und 15m Längen
- Wandung schwarz und eingefärbte Helix in: blau, grün, rot, gelb (Standard)
- weitere Farben auf Anfrage

Ø-Innen in / mm	Ø-Außen mm	Überdruck DIN 26057 (50% Dehnung) bar	Unterdruck DIN 26057 (axial fixiert) bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Mindestmenge m	Bestellnummer
schwarz + grün							
1,25 / 32	42	3,770 (7,15)	1,000 (1,00)	26	0,440	150	355-0032-0997
1,5 / 38	48	3,215 (6,07)	1,000 (1,00)	29	0,520	150	355-0038-0997
- / 40	50	3,065 (5,78)	1,000 (1,00)	30	0,540	150	355-0040-0997
2 / 50-51	60	2,485 (4,67)	0,825 (1,00)	35	0,660	150	355-0050-0997
2,36 / 60	70	2,090 (3,91)	0,685 (1,00)	40	0,780	150	355-0060-0997
2,5 / 63-65	75	1,935 (3,62)	0,635 (1,00)	43	0,840	150	355-0065-0997
- / 70	81	1,800 (3,37)	0,540 (1,00)	62	0,980	150	355-0070-0997
3 / 75-76	86	1,685 (3,15)	0,505 (1,00)	66	1,050	100	355-0075-0997
- / 80	91	1,585 (2,96)	0,475 (1,00)	69	1,110	100	355-0080-0997
- / 85	96	1,545 (2,85)	0,465 (0,95)	73	1,205	100	355-0085-0997
4 / 100-102	111	1,275 (2,38)	0,390 (0,93)	83	1,490	100	355-0100-0997
5 / 125-127	136	1,025 (1,91)	0,315 (0,60)	101	1,840	100	355-0125-0997
5,5 / 140	151	0,920 (1,71)	0,280 (0,48)	111	2,030	80	355-0140-0997
6 / 150-152	161	0,860 (1,59)	0,270 (0,53)	118	2,410	80	355-0150-0997
6,3 / 160	171	0,805 (1,50)	0,255 (0,47)	125	2,560	80	355-0160-0997
8 / 200-203	213	0,645 (1,20)	0,150 (0,36)	156	3,120	60	355-0200-0997

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.



Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck DIN 26057 (50% Dehnung) bar	Unterdruck DIN 26057 (axial fixiert) bar	Biege- radius	Gewicht	Mindest- menge	Bestellnummer
in / mm	mm			mm	kg/m	m	
schwarz + gelb							
1,25 / 32	42	3,770 (7,15)	1,000 (1,00)	26	0,440	150	355-0032-0998
1,5 / 38	48	3,215 (6,07)	1,000 (1,00)	29	0,520	150	355-0038-0998
- / 40	50	3,065 (5,78)	1,000 (1,00)	30	0,540	150	355-0040-0998
2 / 50-51	60	2,485 (4,67)	0,825 (1,00)	35	0,660	150	355-0050-0998
2,36 / 60	70	2,090 (3,91)	0,685 (1,00)	40	0,780	150	355-0060-0998
2,5 / 63-65	75	1,935 (3,62)	0,635 (1,00)	43	0,840	150	355-0065-0998
- / 70	81	1,800 (3,37)	0,540 (1,00)	62	0,980	150	355-0070-0998
3 / 75-76	86	1,685 (3,15)	0,505 (1,00)	66	1,050	100	355-0075-0998
- / 80	91	1,585 (2,96)	0,475 (1,00)	69	1,110	100	355-0080-0998
- / 85	96	1,545 (2,85)	0,465 (0,95)	73	1,205	100	355-0085-0998
4 / 100-102	111	1,275 (2,38)	0,390 (0,93)	83	1,490	100	355-0100-0998
5 / 125-127	136	1,025 (1,91)	0,315 (0,60)	101	1,840	100	355-0125-0998
5,5 / 140	151	0,920 (1,71)	0,280 (0,48)	111	2,030	80	355-0140-0998
6 / 150-152	161	0,860 (1,59)	0,270 (0,53)	118	2,410	80	355-0150-0998
6,3 / 160	171	0,805 (1,50)	0,255 (0,47)	125	2,560	80	355-0160-0998
8 / 200-203	213	0,645 (1,20)	0,150 (0,36)	156	3,120	60	355-0200-0998
schwarz + rot							
1,25 / 32	42	3,770 (7,15)	1,000 (1,00)	26	0,440	150	355-0032-0999
1,5 / 38	48	3,215 (6,07)	1,000 (1,00)	29	0,520	150	355-0038-0999
- / 40	50	3,065 (5,78)	1,000 (1,00)	30	0,540	150	355-0040-0999
2 / 50-51	60	2,485 (4,67)	0,825 (1,00)	35	0,660	150	355-0050-0999
2,36 / 60	70	2,090 (3,91)	0,685 (1,00)	40	0,780	150	355-0060-0999
2,5 / 63-65	75	1,935 (3,62)	0,635 (1,00)	43	0,840	150	355-0065-0999
- / 70	81	1,800 (3,37)	0,540 (1,00)	62	0,980	150	355-0070-0999
3 / 75-76	86	1,685 (3,15)	0,505 (1,00)	66	1,050	100	355-0075-0999
- / 80	91	1,585 (2,96)	0,475 (1,00)	69	1,110	100	355-0080-0999
- / 85	96	1,545 (2,85)	0,465 (0,95)	73	1,205	100	355-0085-0999
4 / 100-102	111	1,275 (2,38)	0,390 (0,93)	83	1,490	100	355-0100-0999
5 / 125-127	136	1,025 (1,91)	0,315 (0,60)	101	1,840	100	355-0125-0999
5,5 / 140	151	0,920 (1,71)	0,280 (0,48)	111	2,030	80	355-0140-0999
6 / 150-152	161	0,860 (1,59)	0,270 (0,53)	118	2,410	80	355-0150-0999
6,3 / 160	171	0,805 (1,50)	0,255 (0,47)	125	2,560	80	355-0160-0999
8 / 200-203	213	0,645 (1,20)	0,150 (0,36)	156	3,120	60	355-0200-0999
schwarz + blau							
1,25 / 32	42	3,770 (7,15)	1,000 (1,00)	26	0,440	150	355-0032-0996
1,5 / 38	48	3,215 (6,07)	1,000 (1,00)	29	0,520	150	355-0038-0996
- / 40	50	3,065 (5,78)	1,000 (1,00)	30	0,540	150	355-0040-0996
2 / 50-51	60	2,485 (4,67)	0,825 (1,00)	35	0,660	150	355-0050-0996
2,36 / 60	70	2,090 (3,91)	0,685 (1,00)	40	0,780	150	355-0060-0996
2,5 / 63-65	75	1,935 (3,62)	0,635 (1,00)	43	0,840	150	355-0065-0996
- / 70	81	1,800 (3,37)	0,540 (1,00)	62	0,980	150	355-0070-0996
3 / 75-76	86	1,685 (3,15)	0,505 (1,00)	66	1,050	100	355-0075-0996
- / 80	91	1,585 (2,96)	0,475 (1,00)	69	1,110	100	355-0080-0996
- / 85	96	1,545 (2,85)	0,465 (0,95)	73	1,205	100	355-0085-0996
4 / 100-102	111	1,275 (2,38)	0,390 (0,93)	83	1,490	100	355-0100-0996
5 / 125-127	136	1,025 (1,91)	0,315 (0,60)	101	1,840	100	355-0125-0996
5,5 / 140	151	0,920 (1,71)	0,280 (0,48)	111	2,030	80	355-0140-0996
6 / 150-152	161	0,860 (1,59)	0,270 (0,53)	118	2,410	80	355-0150-0996

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens.
Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck DIN 26057 (50% Dehnung) bar	Unterdruck DIN 26057 (axial fixiert) bar	Biege- radius	Gewicht	Mindest- menge	Bestellnummer
in / mm	mm			mm	kg/m	m	
6,3 / 160	171	0,805 (1,50)	0,255 (0,47)	125	2,560	80	355-0160-0996
8 / 200-203	213	0,645 (1,20)	0,150 (0,36)	156	3,120	60	355-0200-0996

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 216



CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213

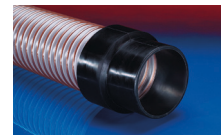


CONNECT 228

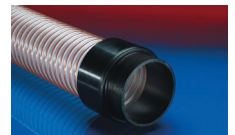

CONNECT SAFETY
CLAMP ASSEMBLY
231

CONNECT PRESS
ASSEMBLY 232

CONNECT MOULD
ASSEMBLY 233

CONNECT THREAD
FITTING 234


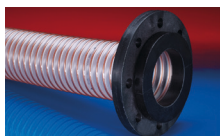
CONNECT 240 + 241



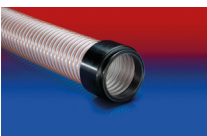
CONNECT 242



CONNECT 243



CONNECT 244



CONNECT 245


CONNECT 245 VAC-
TRUCK

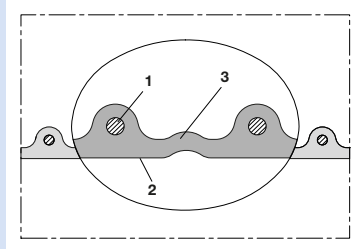

CONNECT 246



CONNECT 223



CONNECT 270-271



Kehrmaschinenschlauch, schwer,
Außenfaltung, sehr flexibel

Anwendungen

- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine

Eigenschaften

- schwere Ausführung
- hochflexibel + stauchbar
- hoch abriebfest
- geschützte, strömungstechnisch optimierte Außenfaltung
- mikrobefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität

- gemäß DIN 26057 Typ 3
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C

Konstruktion, Werkstoff

AIRDUC® Profilschlauch

1. in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
2. Wandung: speziell Premium Polyurethan (Pre-PUR®)

3. Wandstärke ca. 1,4 - 1,5 mm

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent + schwarz teileingefärbt (Standard)
- Sonderfarben: transparent, teileingefärbt, voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	weitere Fertigungslängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	

schwarz teileingefärbt								
5,5 / 140	153	0,410	0,230	200	1,93	-	5 10	355-0140-5200
6,3 / 160	173	0,395	0,195	200	2,40	-	5 10	355-0160-5200
- / 170	183	0,390	0,180	230	2,55	-	5 10	355-0170-5200
7 / 178-180	193	0,385	0,165	260	2,70	-	5 10	355-0180-5200
- / 195	208	0,375	0,140	416	2,90	-	5 10	355-0195-5200
- / 200	215	0,370	0,130	416	3,00	-	5 10	355-0200-5200
8 / 203	216	0,367	0,125	330	3,160	5	10	355-0203-5200
- / 206	219	0,365	0,120	335	3,210	-	5 10	355-0206-5200
- / 208	221	0,360	0,115	338	3,250	-	5 10	355-0208-5200
- / 225	238	0,335	0,100	364	3,500	-	5 10	355-0225-5200
9 / 228-229	241	0,320	0,100	368	3,550	-	5 10	355-0228-5200
- / 250	263	0,280	0,095	401	3,870	-	5 10	355-0250-5200
10 / 254	267	0,285	0,080	407	3,930	5	10	355-0254-5200
- / 257	270	0,290	0,075	412	3,980	-	5 10	355-0257-5200
- / 275	288	0,270	0,070	439	4,250	-	5 10	355-0275-5200
11 / 280	293	0,265	0,070	446	4,330	-	5 10	355-0280-5200
- / 300	313	0,250	0,065	475	4,750	-	5 10	355-0300-5200
12 / 305	318	0,245	0,060	482	4,850	5	10	355-0305-5200
- / 400	413	0,180	0,040	616	6,850	-	5 10	355-0400-5200
16 / 405-406	419	0,175	0,045	626	6,980	-	5 10	355-0406-5200

transparent								
5,5 / 140	153	0,410	0,230	200	1,93	-	5 10	355-0140-5205
6,3 / 160	173	0,395	0,195	200	2,40	-	5 10	355-0160-5205
- / 170	183	0,390	0,180	230	2,55	-	5 10	355-0170-5205
7 / 178-180	193	0,385	0,165	260	2,70	-	5 10	355-0180-5205

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.



Ø-Innen	Ø-Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	weitere Fertigungs- längen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	
- / 195	208	0,375	0,140	416	2,90	-	5 10	355-0195-5205
- / 200	215	0,370	0,130	416	3,00	-	5 10	355-0200-5205
8 / 203	216	0,367	0,125	330	3,160	-	5 10	355-0203-5205
- / 206	219	0,365	0,120	335	3,210	-	5 10	355-0206-5205
- / 208	221	0,360	0,115	338	3,250	-	5 10	355-0208-5205
- / 225	238	0,335	0,100	364	3,500	-	5 10	355-0225-5205
9 / 228-229	241	0,320	0,100	368	3,550	-	5 10	355-0228-5205
- / 250	263	0,280	0,095	401	3,870	-	5 10	355-0250-5205
10 / 254	267	0,285	0,080	407	3,930	-	5 10	355-0254-5205
- / 257	270	0,290	0,075	412	3,980	-	5 10	355-0257-5205
- / 275	288	0,270	0,070	439	4,250	-	5 10	355-0275-5205
11 / 280	293	0,265	0,070	446	4,330	-	5 10	355-0280-5205
- / 300	313	0,250	0,065	475	4,750	-	5 10	355-0300-5205
12 / 305	318	0,245	0,060	482	4,850	-	5 10	355-0305-5205
- / 400	413	0,180	0,040	616	6,850	-	5 10	355-0400-5205
16 / 405-406	419	0,175	0,045	626	6,980	-	5 10	355-0406-5205

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 211

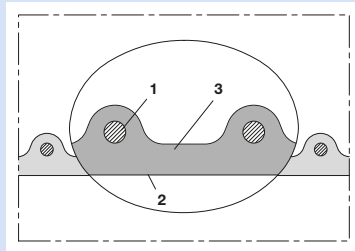
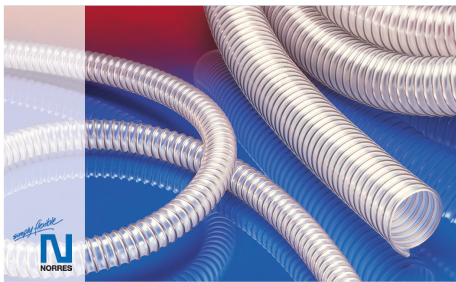


CONNECT 240 + 241



CONNECT 270-271

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.



Kehrmaschinenschlauch, schwer und verstärkt, Innenfaltung

Anwendungen

- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine

Eigenschaften

- schwere und verstärkte Ausführung
- hoch abriebfest
- mikrobefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C

Konstruktion, Werkstoff

AIRDUC® Profilschlauch

1. in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
2. Wandung: spezial Premium Polyurethan (Pre-PUR®)
3. Wandstärke ca. 1,5 - ca. 1,8 mm
4. Verstärkung der primären Verschleißzonen

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- Sonderfarben: transparent, teileingefärbt, voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

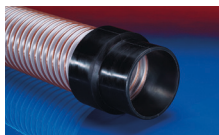
Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
8 / 200-203	215	0,365	0,125	178	2,650	5	355-0203-5015
- / 208	220	0,360	0,120	182	2,740	5	355-0208-5015
10 / 254	266	0,295	0,075	219	3,560	5	355-0254-5016
12 / 305	320	0,255	0,060	262	5,100	5	355-0305-5015

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



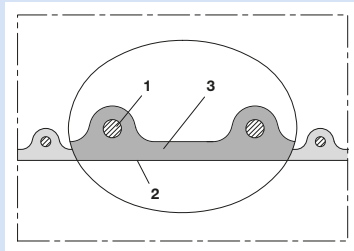
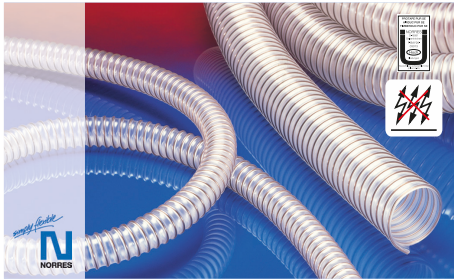
CLAMP 211



CONNECT 240 + 241



CONNECT 270-271



Antistatischer Polyurethanschlauch, schwer,
mikrobenfest + schwerentflammbar

Anwendungen

- flexibler Schlauch für hohen Durchsatz an abrasivem Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Kunststoffindustrie, Förderung von Granulaten und Pulver: Granulatfördergerät, Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem, Big-Bag Befüllung und Entleerung, Schredder, Mühle, Extruder, Spritzgußmaschine
- Leiterplatten-Bohrmaschine (PCB)
- Bepuderung, Puderbestäubung: z.B. Druckindustrie
- Offsetdruckmaschine: Luftversorgung, Luftversorgungsschrank
- Industriesauger, Staubsauger
- explosionsgefährdeter Bereich
- Landwirtschaft, Förderung von Saatgut und Dünger: Drillmaschine, Sämaschine
- Landwirtschaft: pneumatische Getreideförderer
- Bauindustrie: Straßenfräse
- Rohstoff Förderschlauch für Pulver, Granulate, Sand, Quarz, Kies, Scherben und Späne
- Verdichter/ Kompressor, Seitenkanalverdichter, Vakuumpumpe, Druckpumpe, Pumpe
- Papierfabrik, Papierindustrie, Verpackungsmaschine: Randstreifenabsaugung
- Oberflächenbearbeitung: Kugelstrahlmittel/ Sandstrahlmittel Rückführung z.B. an Strahlkabinen, Schiffswerft, Stripper, Boden-Fräse, Schleifmaschine

- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine
- Kommunalfahrzeug: Rasenmäher, Böschungsmäher, Laubsauger/ Laubsammler
- Vakuumheber, Vakuumhebegerät: Vakuumzuleitung

Eigenschaften

- schwere Ausführung
- hoch abriebfest
- erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit
- mikrobenfest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- schwerentflammbar nach: UL94-V2
- schwerentflammbar nach: DIN 4102-B1
- Wandung permanent antistatisch: gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand $< 10^9 \Omega$ und gemäß TRGS 727 $< 2,5 \cdot 10^9 \Omega$
- gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34/EU (1999/92/EG): zum pneumatischen Transport brennbarer Stäube und Schüttgüter (Zone 20, 21, 22 im Inneren), zur Aspiration brennbarer Stäube (Zone 22 im Inneren), zum Fördern für brennbare Flüssigkeiten (innen Zone 0, 1, 2), zum Fördern für nicht brennbare Flüssigkeiten, zum Einsatz

in Zone 1 und 2 (Gase), zum Einsatz in Zone 0 (Gase)

- erfüllt die Sicherheitsauflagen der deutschen Holz-BG
- gemäß DIN 26057 Typ 3
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 40°C bis 90°C
- kurzzeitig bis 125°C

Konstruktion, Werkstoff

AIRDUC® Profilschlauch

- in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
- Wandung: permanent-antistatisches Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)
- Wandstärke ca. 1,4 - 1,5 mm

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent (Standard)
- Sonderfarben: teileingefärbt, voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck DIN 26057 (50% Dehnung) bar	Unterdruck DIN 26057 (axial fixiert) bar	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
in / mm	mm			mm	kg/m	m	
- / 13	20	5,000 (11,3)	1,000 (1,00)	14	0,140	5 10 15	355-0013-0000
5/8 / 16	23	4,900 (9,35)	1,000 (1,00)	15	0,160	5 10 15	355-0016-0000
- / 18	25	4,405 (8,38)	1,000 (1,00)	16	0,170	5 10 15	355-0018-0000
- / 20	27	4,720 (9,00)	1,000 (1,00)	17	0,230	5 10 15 20	355-0020-0000
- / 22	29	4,330 (8,24)	1,000 (1,00)	18	0,250	5 10 15	355-0022-0000
1 / 25	32	3,855 (7,31)	1,000 (1,00)	20	0,280	5 10 15 20	355-0025-0000
- / 30	40	4,000 (7,59)	1,000 (1,00)	25	0,420	5 10 15	355-0030-0000
1,25 / 32	42	3,770 (7,15)	1,000 (1,00)	26	0,440	5 10 15 20	355-0032-0000
1,36 / 35	45	3,470 (6,56)	1,000 (1,00)	28	0,480	5 10 15	355-0035-0000
1,5 / 38	48	3,215 (6,07)	1,000 (1,00)	29	0,520	5 10 15 20	355-0038-0000
- / 40	50	3,065 (5,78)	1,000 (1,00)	30	0,540	5 10 15 20	355-0040-0000
- / 42	52	2,905 (5,53)	0,910 (1,00)	31	0,560	5 10 15	355-0042-0000
1,75 / 44-45	55	2,745 (5,16)	0,915 (1,00)	33	0,600	5 10 15	355-0045-0000
2 / 50-51	60	2,485 (4,67)	0,825 (1,00)	35	0,660	5 10 15 20 25	355-0050-0000
- / 55	65	2,270 (4,26)	0,750 (1,00)	38	0,720	5 10 15	355-0055-0000
2,36 / 60	70	2,090 (3,91)	0,685 (1,00)	40	0,780	5 10 15 20	355-0060-0000
2,5 / 63-65	75	1,935 (3,62)	0,635 (1,00)	43	0,840	5 10 15 20	355-0065-0000
- / 70	81	1,800 (3,37)	0,540 (1,00)	62	0,980	5 10 15	355-0070-0000
3 / 75-76	86	1,685 (3,15)	0,505 (1,00)	66	1,050	5 10 15	355-0075-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck DIN 26057 (50% Dehnung) bar	Unterdruck DIN 26057 (axial fixiert) bar	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
in / mm	mm			mm	kg/m	m	
- / 80	91	1,585 (2,96)	0,475 (1,00)	69	1,110	5 10 15	355-0080-0000
3,5 / 89-90	101	1,415 (2,63)	0,420 (0,88)	76	1,250	5 10 15	355-0090-0000
4 / 100-102	111	1,275 (2,38)	0,390 (0,93)	83	1,490	5 10 15	355-0100-0000
- / 110	121	1,160 (2,16)	0,355 (0,77)	90	1,630	5 10 15	355-0110-0000
4,5 / 114-115	126	1,115 (2,07)	0,340 (0,71)	94	1,680	5 10 15	355-0115-0000
4,72 / 120	131	1,070 (1,99)	0,325 (0,65)	97	1,770	5 10 15	355-0120-0000
5 / 125-127	136	1,025 (1,91)	0,315 (0,60)	101	1,840	5 10 15	355-0125-0000
- / 130	141	0,985 (1,84)	0,300 (0,56)	104	1,910	5 10 15	355-0130-0000
5,5 / 140	151	0,920 (1,71)	0,280 (0,48)	111	2,030	5 10 15	355-0140-0000
6 / 150-152	161	0,860 (1,59)	0,270 (0,53)	118	2,410	5 10 15	355-0150-0000
6,3 / 160	171	0,805 (1,50)	0,255 (0,47)	125	2,560	5 10 15	355-0160-0000
- / 170	181	0,760 (1,41)	0,240 (0,41)	132	2,720	5 10 15	355-0170-0000
- / 175	186	0,735 (1,37)	0,230 (0,39)	136	2,790	5 10 15	355-0175-0000
7 / 178-180	191	0,715 (1,33)	0,225 (0,37)	139	2,870	5 10 15	355-0180-0000
8 / 200-203	213	0,645 (1,20)	0,150 (0,36)	156	3,120	5 10 15	355-0200-0000
- / 225	238	0,575 (1,07)	0,130 (0,28)	174	3,500	5 10	355-0225-0000
- / 250	263	0,520 (0,96)	0,120 (0,22)	191	3,880	5 10 15	355-0250-0000
10 / 254	267	0,510 (0,95)	0,115 (0,21)	194	3,950	5 10 15	355-0254-0000
- / 275	288	0,470 (0,87)	0,110 (0,18)	209	4,255	5 10	355-0275-0000
11 / 280	293	0,465 (0,86)	0,105 (0,17)	212	4,330	5 10	355-0280-0000
- / 300	313	0,435 (0,80)	0,090 (0,20)	226	5,160	5 10	355-0300-0000
12 / 305	318	0,425 (0,79)	0,090 (0,19)	230	5,245	5 10	355-0305-0000
- / 315	328	0,410 (0,76)	0,085 (0,17)	237	5,410	5 10	355-0315-0000
- / 325	338	0,400 (0,74)	0,085 (0,16)	244	5,580	5 10	355-0325-0000
13 / 330	343	0,395 (0,73)	0,080 (0,15)	247	5,670	5 10	355-0330-0000
- / 350	363	0,370 (0,69)	0,075 (0,13)	261	6,000	5 10	355-0350-0000
- / 400	413	0,325 (0,60)	0,070 (0,12)	296	8,020	5 10	355-0400-0000
- / 450	463	0,290 (0,54)	0,065 (0,09)	331	9,000	5 10	355-0450-0000
- / 500	514	0,260 (0,48)	0,055 (0,07)	367	10,000	5 10	355-0500-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 216



CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228

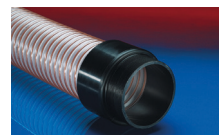

CONNECT SAFETY
CLAMP ASSEMBLY
231

CONNECT PRESS
ASSEMBLY 232

CONNECT MOULD
ASSEMBLY 233

CONNECT THREAD
FITTING 234


CONNECT 240 + 241

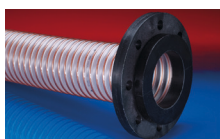


CONNECT 242

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.



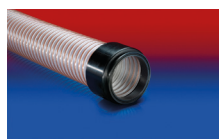
CONNECT 243



CONNECT 244



CONNECT 245 VAC-TRUCK



CONNECT 245



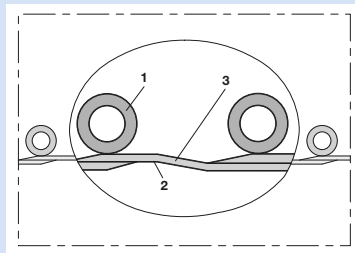
CONNECT 246



CONNECT 223



CONNECT 270-271



Trittfester Schlauch

Anwendungen

- Flugzeug, Flughafen, Schienenfahrzeug, Zug, Eisenbahn, Boot, Schiff, Yacht: Toilettenentsorgung
- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine
- Kommunalfahrzeug: Rasenmäher, Böschungsmäher, Laubsauger/ Laubsammler

Eigenschaften

- mittelschwere Ausführung
- hochflexibel
- hoch abriebfest
- überfahrbar + trittfest
- Wandung lebensmittelecht nach: EU-Verordnung 10/2011 sowie EG 1935/2004 und der neu-

esten EU-Verordnung 2015/174, FDA 21 CFR 177.2600

- mikrobe- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C
- kurzzeitig bis 125°C

Konstruktion, Werkstoff

patentierter PROTAPE® Folienschlauch
1. speziell Kunststoffprofil Stützwendel

- 2. Wandung: speziell Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)
- 3. Wandstärke ca. 0,6 mm

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent + schwarz teileingefärbt (Standard)
- Sonderfarben: teileingefärbt, voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
2 / 50-51	72	1,394	0,486	35	0,460	10	327-0050-0000
4 / 100-102	122	0,700	0,090	70	0,920	10	327-0100-0000
5 / 125-127	147	0,608	0,070	85	1,190	10	327-0125-0000
6 / 150-152	172	0,500	0,050	100	1,430	10	327-0150-0000
7 / 178-180	202	0,451	0,021	120	1,710	10	327-0180-0000
8 / 200-203	222	0,400	0,013	130	1,900	10	327-0200-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 217



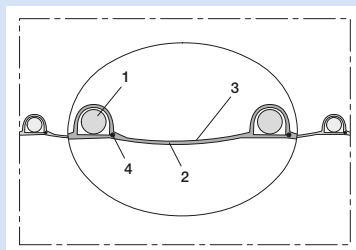
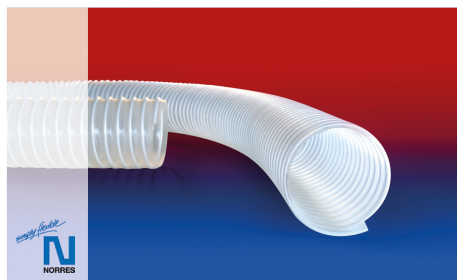
CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271



Trittfester Schlauch

Anwendungen

- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine
- Kommunalfahrzeug: Rasenmäher, Böschungsmäher, Laubsauger/ Laubsammler
- Kernspintomograph, MRT / Computertomograph, CT: Luftschlauch

Eigenschaften

- superleichte Ausführung
- hochflexibel
- hoch abriebfest
- überfahrbar + trittfest
- mikrobefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit

- sehr gute Kälteflexibilität
- Erdungslitze zur Ableitung elektrostatischer Aufladung
- Wandung permanent antistatisch: gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand ca. $10^9 \Omega$
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C

Konstruktion, Werkstoff

patentierter PROTAPE® Folienschlauch
1. speziell Kunststoffprofil Stützwendel

- 2. Wandung: speziell Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)
- 3. Wandstärke ca. 0,4 mm
- 4. Erdungslitze

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent (Standard)
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Fertigungslängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
2 / 50-51	62	0,603	0,014	20	0,250	10	327-0050-2100
2,36 / 60	72	0,503	0,011	22	0,290	10	327-0060-2100
3 / 75-76	87	0,404	0,009	26	0,350	10	327-0075-2100
- / 80	92	0,379	0,009	29	0,390	10	327-0080-2100
4 / 100-102	113,5	0,303	0,007	35	0,49	10	327-0100-2100
4,5 / 114-115	127	0,264	0,006	41	0,54	10	327-0115-2100
4,72 / 120	132	0,253	0,006	43	0,56	10	327-0120-2100
5 / 125-127	138,5	0,243	0,005	45	0,58	10	327-0125-2100
5,5 / 140	152	0,217	0,005	51	0,63	10	327-0140-2100
6 / 150-152	162	0,203	0,005	55	0,67	10	327-0150-2100
6,5 / 165	177	0,184	0,004	61	0,75	10	327-0165-2100
7 / 178-180	192	0,169	0,004	67	0,80	10	327-0180-2100
8 / 200-203	212	0,152	0,003	85	0,98	10	327-0200-2100

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

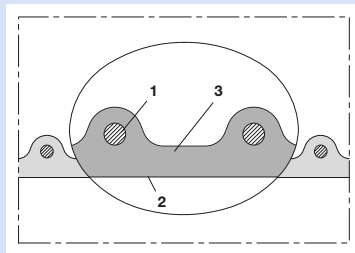
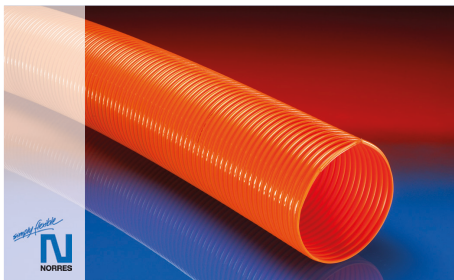


CONNECT 228



CONNECT 270-271

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.



Saugfahrzeugschlauch, schwer und verstärkt, sehr flexibel

Anwendungen

- Saugbagger
- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine

Eigenschaften

- schwere und verstärkte Ausführung
- hoch abriebfest
- mikrobefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C
- kurzzeitig bis 125°C

Konstruktion, Werkstoff

AIRDUC® Profilschlauch

1. in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
2. Wandung: spezial Premium Polyurethan (Pre-PUR®)
3. Wandstärke ca. 2,5 mm
4. Verstärkung der primären Verschleißzonen

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- orange (Standard)
- Sonderfarben: transparent, voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
8 / 200-203	213	0,600	0,120	316	5,130	5	355-0200-5202
10 / 254	267	0,482	0,075	407	6,510	5	355-0254-5202
- / 352	365	0,340	0,050	554	9,030	5	355-0352-5202

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



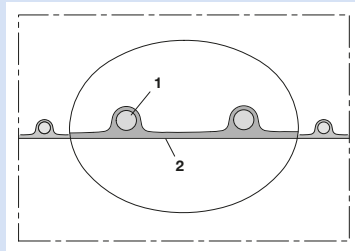
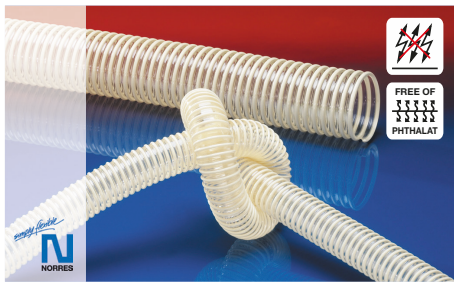
CLAMP 211



CONNECT 240 + 241



CONNECT 270-271



Antistatischer Polyurethanschlauch, leicht, mikrobefest

Anwendungen

- flexibler Schlauch für abrasives Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Schweißmaske: Atemluftschlauch, Beatmungsschlauch (flexibler Typ, schwarz)
- Textilindustrie, Faserabsaugung: Spinnmaschine, Strickmaschine, Webmaschine
- Tierstall: Futtermittelförderung, Futtermittelanlage, Futtermitteltransport
- Bauindustrie: Isolations Einblasmaschine, Dämmstoff einblasen
- Oberflächenbearbeitung: Kugelstrahlmittel/ Sandstrahlmittel Rückführung z.B. an Strahlkabine, Schiffswerft, Stripper, Boden-Fräse, Schleifmaschine
- Röntgengerät: Kabelschuttschlauch (Sondertyp auf Anfrage)
- Kernspintomograph, MRT: Kabelschuttschlauch, Luftschlauch (Sondertyp auf Anfrage)

- Medizingerät/ Medizintechnik, Gesundheitswesen: Kabelschuttschlauch, Luftschlauch, Absaugschlauch
- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine
- Kommunalfahrzeug: Rasenmäher, Böschungsmäher, Laubsauger/ Laubsammler
- Scheuersaugmaschine, Bodenreinigungsmaschine

Eigenschaften

- leichte Ausführung
- abriebfest
- mikrobefest
- gute Chemikalienbeständigkeit
- phthalatfrei
- Wandung permanent antistatisch: gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand ca. $10^9 \Omega$
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 20°C bis 70°C
- kurzzeitig bis 80°C

Konstruktion, Werkstoff

NORPLAST® Vollkunststoffschlauch

- in der Wandung eingebettete Hartkunststoffwendel; Spirale: Hart-PVC
- innen glatt; Wandung: permanent-antistatisches Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent (Standard)
- Sonderfarben: eingefärbte Spirale, voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	weitere Fertigungslängen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	
Standardausführung								
- / 20	26	1,000	0,250	15,0	0,100	10 20	-	385-0020-0000
1 / 25	31	1,000	0,250	17,5	0,130	10 20	-	385-0025-0000
- / 30	36	0,900	0,250	20,0	0,140	10 20	-	385-0030-0000
1,25 / 32	38	0,850	0,200	19,0	0,160	10 20	-	385-0032-0000
1,36 / 35	41	0,800	0,200	27,5	0,170	10 20	-	385-0035-0000
1,5 / 38	45	0,750	0,200	31,0	0,200	10 20	-	385-0038-0000
- / 40	47	0,750	0,200	40,0	0,210	10 20	-	385-0040-0000
1,75 / 44-45	52	0,650	0,200	42,5	0,250	10 20	-	385-0045-0000
2 / 50-51	58	0,500	0,200	45,0	0,290	10 20	-	385-0050-0000
2,36 / 60	68	0,500	0,160	50,0	0,430	10 20	-	385-0060-0000
2,5 / 63-65	71	0,450	0,160	48,5	0,460	10 20	-	385-0063-0000
- / 70	79	0,400	0,160	60,0	0,500	10 20	-	385-0070-0000
3 / 75-76	84	0,375	0,160	65,0	0,555	10 20	-	385-0075-0000
- / 80	89	0,350	0,160	70,0	0,590	10 20	-	385-0080-0000
3,5 / 89-90	100	0,300	0,140	80,0	0,670	10 20	-	385-0090-0000
4 / 100-102	110	0,280	0,130	90,0	0,750	10 20	-	385-0100-0000
- / 110	121	0,250	0,120	95,0	0,900	-	20	385-0110-0000
4,72 / 120	131	0,250	0,100	100,0	1,000	-	20	385-0120-0000
5 / 125-127	136	0,250	0,100	107,5	1,100	10 20	-	385-0125-0000
- / 130	141	0,200	0,090	105,0	1,200	-	20	385-0130-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Ø-Innen	Ø-Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	weitere Fertigungs- längen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	
5,5 / 140	152	0,200	0,090	110,0	1,300	-	20	385-0140-0000
6 / 150-152	162	0,180	0,080	125,0	1,500	10 20	-	385-0150-0000
flexibler Typ, schwarz (nicht antistatisch / nicht schwerentflammbar)								
- / 40	47	0,750	0,200	40,0	0,210	15	-	385-0040-1029
2 / 50-51	58	0,500	0,200	45,0	0,290	15	-	385-0050-1029

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 208



CONNECT 228



CONNECT 223



CONNECT 270-271



NORRES Schlauchtechnik GmbH

Am Stadthafen 12-16
45881 Gelsenkirchen
GERMANY
Phone +49 209 8 00 00 0
Fax +49 209 8 00 00 99 99
E-Mail info@norres.de
www.norres.com

NORRES France SARL

27 D rue des Blancs Monts
Z.A.C. Les Blancs Monts
51350 Cormontreuil
FRANCE
Phone +33 3 26 35 95 41
E-Mail info@norres.fr
www.norres.fr

NORRES Polska Sp. z o.o.

ul. Rolna 9
Sady k. Poznania
62-080 Tarnowo Podgórne
POLAND
Phone +48 61 293 31 80
E-Mail info@norres.pl
www.norres.pl

NORRES Hose Technology (Shanghai) Co., Ltd.

诺锐软管科技（上海）有限公司
上海浦东新区上丰路955号4幢一层西首
West of Floor 1, Building 4, No. 955,
Shang Feng Rd., Pudong, 201201 Shanghai
P.R. CHINA
Phone +86 21 50308958
E-Mail info@norres.cn
www.norres.cn www.sh-norres.com

NORRES UK LTD

Unit 10, Mount Street Business Park
Nechells, Birmingham, B7 5QU
UNITED KINGDOM
Phone +44 121 328 5426
E-Mail info@norres.co.uk
www.norres.co.uk

NORRES North America Inc.

2520 Foundation Drive
South Bend, IN 46628
UNITED STATES
Phone +1 574 232 90 61
Toll Free +1 855 NORRES 0
E-Mail info@norres.us
www.norres.us

NORRES Czech s.r.o

Novoveská 552/5j
709 00 Ostrava, Mariánské Hory
CZECH REPUBLIC
Phone +420 555 501 902
E-Mail info@norres.cz
www.norres.cz

NORRES Taiwan Co., Ltd.

台灣諾銳有限公司
桃園市蘆竹區經國路892號5樓
5F., No. 892, Jingguo Rd., Luzhu Dist.
Taoyuan City 33858
TAIWAN (R.O.C.)
Phone +886 3 356 0696
E-Mail info@norres.tw
www.norres.tw

